Index of Claims

Application No. 1998/6/155

Applicandel

Art Unit

✓ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

			L	┸	_				J			Ľ.	سال
	_				_				-				
	<u></u>	lalm	4	-	_	_		받	ate				·
	Final	D Original											
•		(1	•	+	٦	Г	1-	7	1	٦		1	7-
		2	7	╅	╗	┞	1	1	7	┪	_	1-	1
		3	1	1			1	1	7	ᅦ		1	Т
		4	7	T			1	1	7	٦		1	7
		5	7	7			1	1	7	7		Γ	Т
		4 5 6 7	7	1		_	Т	T.	1	\Box			Γ
			2	\mathbf{I}			\prod	Т	\Box	\Box			\mathbb{L}
ı		8.	\mathbf{L}	Ľ				1	\perp				
- [9	L	1					L			L	↓_
		10	1_	1	_		L	1_		┙		_	1_
ļ		11	<u> </u>	1	_		L	4	1	4		_	1_
ļ		12	1	1	4		ļ.,	1	4	4		<u> </u>	ļ
.	·	بول	4_	4-	4		↓_	 	4	4			
ł	<u> </u>	14 15	+	-	4		1-	+-	+	+	_	 	 -
1		16	+-	+	+	_	╁	1-	+	+		-	┼
ŀ	<u> </u>	17	-	┼~	+		-	╁	╁	╅	_	-	+-
ł		18	╁╌	╁╴	+	_	┼~	╁	+	╅	-		1-
ł		18 19	1.	†-	†		1	1-	1-	+		-	1-
Ť		20	Τ-	Ť	Ť		i	7-	7	Ť			Ī
ı		21	1	1	7		1	1	1-	7			1
Ī		22	T	1	7		1.	1	1	7		_	
Ī		22	Π		T			I^-	1	1			
		24 25 26	Ŀ]				Ŀ	1			L
1		25	<u> </u>	┖	1		_	1_	1	1	_		
ŀ		26	<u> _</u> :	_	4	_	<u> </u>	<u> </u>	 	4			
1		27		 −	1		**	 —	╁	+	-		-
ŀ		28 29		 −	╀	_	ŀ÷	├	╂╌	╁		_	Ŀ
H		30	-		╀			├	╂-	╁	┥	_	-
ŀ		31	-	-	╁	-	-	┟╌	1-	╁╴	┪	_	Н
H		32	-	-	╁	-		1-	╁ᢇ	╁	┪	-	
ŀ		33	\vdash	 -	t	-	-	1-	1-	†	7	_	П
1	•	34	Ι	Ι_	t			t_	1	1	7		
T		35			1				1	Τ			
		36			Γ				L	Ι	\Box		
		37			L				\Box	L	\perp		
L		38	_	<u> </u>	L	_	_		L	L	4	_	
L		39		_	1	4	_	_	1_	1	4	_	Щ
L		40		_	ļ _	4		<u> </u>	_	4-	4	_	4
1		41		_	L	_	_	_	_	1	4		\Box
-		42 43	_	<u> </u>	1-	4		<u> </u>	 	-	4	-	
L		43		_	-1	4	_		1-	 -	4		ᅴ
1	\dashv	44		_	-	_	_	<u> </u>	 	 -	4		\dashv
-		45 46	-	<u> </u>	-	4			-	╁╌	-		
-		46 47		<u> </u>	1-	4			-	╀	4		\dashv
\vdash	\dashv	48	-	_	┝	+	\dashv		-	╁╌	+	}	
H		49		-	┝	+			-	1-	+	-	\dashv
ſ	\dashv	50	\dashv		┝	+		-	-	1-	+	-1	\dashv
L		~~1			l				ـــــا				

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		Claim	\neg	-				ח	ate	_		_		
51 52 58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	一	-	Date											
54	Figal	Original	,	١		-								
54		51	7		┢	†	+	7	寸	\neg	_	T	†	
54		52	7	_	-	✝	1	7	7	╗		T	7	
54		1'5	7		_	T	7		T	7	_		T	
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54				I	1	\Box			_			
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55				Ι		\perp			_	L	\perp	
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	\equiv				1				_			
59		57	1		_	L	1	┸	1	4		L	1.	
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	58	4	_	·	Ļ	1	4	4	4		<u> </u>	4	
61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	59	4	_	_	 	4-	4-	4	4		L	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	4	-		 	╂-	1		-	_	-	╂~	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	1 67	+	┥		╀	╂	Ŧ	╁	+	_	-	+-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		163	╁	ᅱ		╁	╁╌	+-	╅	┪	-	-	+-	
66	-	64	+	-		┢	†	†	+	7	-	-	†-	
66	}	65	+	┪	_	┢	╁	1	+	+	-	-	1-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	H	66	1	╗		1	1	7-	7	1		·	T	
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67	1		_	·								
70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	Ι	\exists		L	L	1					<u> </u>	
71		69	1]		_	!		1	1	_		!-	
72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	1	_			Ŀ	1	4-	_			<u> </u>	
74	ļ	71	1	4	_		_	1	4-	-	4		ļ	
74	ļ	72	╀	4	_	-	╀	4-	+	4	-		 	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	 -	1 /3	╁	+	_	Ŀ	╁-	-	+-	+	-		 −	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	 -	1 75	╁╴	+	-	-	╁	╁╌	╁	╁	7		1-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	┝╼┷	76	╁	+	┪	_	-	1-	╁	1.	_			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		77	†	7	┪	-	1	十	1	+	٦	ł,	1	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78	1	7	╗		1			T	1			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	7,	79		\Box				floor	I]				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80]		_	L	1_	1_	⅃	_		_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	_	4	_		<u> </u> _	1	1	4-	4		_	
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	82	╀	4-	_	<u> </u>	_	┨	╀	- -	4			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			 	╁	-1		-	 	┨┈	┪-	┥		\vdash	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	╁	╁	-	_	-	1-	╁	╁	+	-		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86	†-	+	1	-1	7	1-	1	†	7	-	-	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87	1-	†	┪	_		1	T	1	_†		_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	T	7	7	_		L	Ι	Ι				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		Ι							\int		Ŀ	
92 93 94 95 96 97 98 99		90	L	I	\perp			L	1	1	_].			
93 94 95 96 97 98 99			L	1	_[_	<u> </u>	1_	1	4.		·	
94 95 96 97 98 99		92	1_	4	4			_	1	4	4	_		
95 96 97 98 99	·		_	1.	4	_	_	<u> </u>	1_	1-	- -			
96 97 98 99		94	<u> </u> _	4-	4	٠:		-	┦	4-	- -			
97 98 99			-	-	4			-	╀	┨-	4			
98 99			-	+	4			-	┪—	+-		-	_	
99		97	-	╂				┝	 	╁	+	\dashv		
- ;;;; - - - - - - - -		90	-	†-	┪	_		-	 	†-	┪	\exists		
וווון וווון		100	-	†	+	ᅥ		┝	1-	1-	+	-		

ſ	c	laim	Τ	_				Da	te				-
t		1	T	T		T	Т	T	Ť	T	Т	Т	_
1	ğ	Original	ľ	1		l	1			1	1		
1	Final	₽	1	1		ı	1		1		1	ŀ	
1		1	Į	1			1	1	1				
		101 102		1			floor	T]	7	1	\mathbb{L}	_
		102		I			\mathbf{I}_{-}		\mathbf{L}		L		
	7.	103		L		L	_				Ί_		
1		104		1		L	1_	1_	\perp	1_	┸	1_	_
L		.105	L	L	_	_	1_	1	1_	1_	1	1_	_
·L		106	L	Ŀ	-	_	1	<u> </u>	1	1_	4_	1_	4
L		107	L	4	4	_	ļ.,	4-	4.	 _	1	 -	_
L		108	_	1	4		 	 	1	↓_	 _	<u> </u>	
	·	109	_	╂-	4		╂	┨—	 	╁—	 	┼	4
L		110		╀	4	_	┼	┼	┨—	4—		┼	4
-	<u> </u>	111	-	-	4	_	╀	╂	╁	1-	╂	╁╌	4
-		112 113		╁╌	-1	-	╁╾	╂	╁	╂	╀	-	ł
1		114	-	╁	-	 -	╁	┽╌	╁╌	╁╌	 	┼	1
-		115	-	╁	+		1-	╁	╂	┼	+-	+-	1
-		116	-	1-	+	-	 	1-	 	1-	 	┪	1
-		117		1	1	<u> </u>	†-	1-	1-	1-	+	\vdash	1
1		118	<u></u>	t	1		1-	1	-	1	!-		1
1		119		!-	1	-	!-	1	1	!		—	!
r		120		Ĺ	Ť			i –	İ-	П	ī	ī	1
r		121		1	1			1		\vdash			1
Γ		122	_	1	7		1	1		1	1		1
Γ		122 123	-	1	1								١
Γ.		124 125			I								Ì
		125	_		1							Ŀ	ı
		126			1		_	_	_	<u> </u>			ļ
L		127		_	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Į
L		128	_	_	4	_		<u> _</u>		_		-	ł
Ľ		129 130			1		<u> </u>			-	_	_	ł
L		130	_		4			_	—	_	 -	-	l
L	-	131	_	ــــ	4		-		<u> </u>	-		-	ł
-		132	-	÷	ł	7				-		-	ł
H		133 134		-	╁	•	-				-	-	l
-	. 	135	$\overline{}$	-	+	٠,	-	-					l
⊢		136	{		t		\vdash					 	١
┢	_	137	닉	-	t	•	<u> </u>	-	-		T	1	1
-		138	-	-	t			\vdash	_	l			J
1	\dashv	139	\neg		t			Ī,					I
-		140			t		7		-				l
_	一	141	_	_	t								١
-	ヿ	142	\exists	_	1	\neg							١
	ヿ	143		•	1							 _ _	١
_	7	144		_	1							<u> </u>	Į
<u> </u>		145			1							<u> </u>	ļ
	\neg	146	\neg		Τ							<u> </u>	1
	ヿ	147	\exists	_	Γ							<u> </u>	1
		148			Γ								1
		149		_	Γ		$\overline{}$						1
	\Box	150			Ĺ						L	L	J